

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11) EP 0 947 568 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 06.10.1999 Patentblatt 1999/40

(51) Int CI.6: C09D 11/00

(21) Anmeldenummer: 99250057.9

(22) Anmeldetag: 02.03.1999

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

Benannte Erstreckungsstaaten:

AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: 28.03.1998 DE 19815358

(71) Anmelder: Francotyp-Postalia Aktiengesellschaft & Co. 16547 Birkenwerder (DE)

(72) Erfinder: Roussos, Georges, Dr. 10625 Berlin (DE)

(54) Tinte zur Erzeugung von Sicherheitsabdrucken

(57) Tinte zur Erzeugung von Sicherheitsabdrukken, insbesondere von Frankierdrucken nach dem Rasterdruckprinzip.

Es wird eine Verbesserung der Fälschungssicherheit angestrebt.

Aufgabengemäß soll mit der Tinte in einem Druck-

vorgang ein Abdruck erzeugbar sein, der dreifach gesichert ist.

Erfindungsgemäß ist die Tinte eine homogene Lösung mit Farbträgern, die eine sichtbare Farbe außer schwarz, eine mit ultraviolettem Licht anregbare, sichtbare fluoreszierende Farbe und eine Absorption im infraroten Spektralbereich aufweisen.

EP 0 947 568 A1

Beschreibung

5

15

25

30

35

40

45

50

55

[0001] Die Erfindung betrifft eine Tinte zur Erzeugung von Sicherheitsabdrucken.

Derartige Tinten werden für Sicherheitsabdrucke auf Dokumenten eingesetzt, bei denen es auf Fälschungssicherheit ankommt. Das können beispielsweise Postfrankierungen, Ausweise, Banknoten, Fahrscheine oder Lotteriescheine sein

Es ist allgemein bekannt, bei Banknoten Merkmale aufzudrucken, die nur bei Beleuchtung mit ultraviolettem Licht auf Grund emittierter Fluoreszenz lesbar sind.

Die Anforderungen an die Fälschungssicherheit beziehungsweise Nichtkopierbarkeit derartiger Sicherheitsabdrucke steigen ständig und sind mit einem erheblichen technischen Aufwand verbunden.

So ist seitens der US-Post ein Regelung in Vorbereitung, nach der Briefe mit kryptografisch verschlüsselten Daten zu versehen sind, die einer digitalen Unterschrift entsprechen, siehe United States Postal Service "Information Based Indicia Programm (IBIP) for Open Systems" July 23, 1997. Drucktechnisch ist dafür ein Drucker mit einer Auflösung erforderlich, die einem Laserdrucker entspricht.

[0002] Es ist eine Fluoreszenztinte bekannt, siehe EP 0 487 033 B1, die als homogene Lösung ausgeführt ist, die eine erste Farbe bei Bestrahlung mit weißem Licht und eine rote fluoreszierende Farbe bei Bestrahlung mit ultraviolettem Licht aufweist. Die Lösung enthält einen roten Fluoreszenzfarbstoff und einen nicht-roten sichtbaren Farbstoff, der zu der spektralen Sensibilisatorklasse von Farbstoffen gehört, die sich innerhalb eines Harzes befinden und in einem polaren organischen Lösungsmittel aufgelöst sind. Der nicht-rote sichtbare Farbstoff besteht aus einem Polymethin-Farbstoff, einem Arylcarbonium-Farbstoff und einem Xanthen-Farbstoff.

[0003] In EP 0 711 814 A2 wird eine Tintenkomposition beschrieben, die Fluoreszenz im sichtbaren oder im infraroten Bereich aufweist.

[0004] Schließlich ist es noch bekannt, siehe W0 96/18972, Bar Code in zwei Schichten unterschiedlicher Wellenlänge übereinander abzudrucken, wobei die obere Schicht transparent ausgeführt ist. Dieses Druckverfahren ist technologisch aufwendig und erfordert höchste Präzision.

[0005] Allen diesen Tinten ist gemeinsam, daß mit ihnen nur Abdrucke erzeugbar sind, die nur zweifach gesichert sind.

[0006] Zweck der Erfindung ist eine Verbesserung der Fälschungssicherheit mit einfachen Mitteln.

[0007] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine Tinte anzugeben, mit der in einem Druckvorgang ein Abdruck erzeugbar ist, der dreifach gesichert ist. Der Abdruck soll mittels herkömmlicher Drucktechnik, wie Tintenstrahldruck, erzeugbar sein.

[0008] Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe gemäß dem Hauptanspruch gelöst. Weitere vorteilhafte Merkmale der Erfindung sind den Unteransprüchen zu entnehmen.

Diese Tinte ist besonders für den Einsatz in Tintendruckern nach dem "drop and demand"-Prinzip geeignet. Mit diesen Druckern wird ein Rasterdruck erzeugt, bei dem beliebe Abwandlungen des Sicherheitsabdruckes lediglich durch entsprechende Gestaltung der Druckbefehle auf einfache Weise möglich sind. Darüber hinaus ist diese Tinte auch für Walzen- oder Siebdruck geeignet.

[0009] Die Erfindung wird nachstehend an Ausführungsbeispielen näher erläutert.

Beispiel 1:

[0010] Rezeptur auf Wasserbasis mit breitbandigem Infrarot-Absorber für den Bereich 750 bis 1050 nm; vorgesehen für den Einsatz von Lesegeräten mit Silizium-IR-LED's

Gewichtsanteil in %		Ingredienz	Lieferant
typisch	bevorzugt		
0,5 - 5	2,5	Laser Red 3	BASF
0,5 - 5	2,5	Basonyl Rot 482	BASF
0,5 - 5	3	Pro-Jet IR BW, wie Typ S109564	ICI
20 - 50	35	Wasser, deionisiert	
20 - 35	30	Propandiol	Merck
10 - 20	20	Diethylenglykolmonoethylether	Merck
2-8	7	Glyzerin	Merck
0,02-0,1	0,05	Proxel X	ICI

2

EP 0 947 568 A1

Beispiel 2:

5

10

15

[0011] Rezeptur auf Wasserbasis mit schmalbandigem Infrarot-Absorber für den Bereich 700 bis 750 nm, vorgesehen für den Einsatz von Lesegeräten mit Laserdioden

Gewichtsanteil in %		Ingredienz	Lieferant
typisch	bevorzugt		
0,5 - 5	2,5	Laser Red 3	BASF
0,5 - 5	2,5	Basonyl Rot 482	BASF
0,5 - 5	3	Pro-Jet IR NW, wie Typ S116510	ICI
20 - 50	35	Wasser, deionisiert	
20 - 35	30	Propandiol	Merck
10 - 20	20	Diethylenglykolmonoethylether	Merck
2-8	7	Glyzerin	Merck
0,02-0,1	0,05	Proxel X	ICI

[0012] Es sind allerdings auch analoge Ausführungen auf der Basis von reinen organischen Lösungsmitteln, wie Alkohol, Toluol, Chloroform und/oder Aceton denkbar.

Patentansprüche

- Tinte zur Erzeugung von Sicherheitsabdrucken, dadurch gekennzeichnet,
 - daß eine homogene Lösung Farbträger enthält, die eine sichtbare Farbe außer schwarz, eine mit ultraviolettem Licht anregbare, sichtbare fluoreszierende Farbe und eine Absorption im infraroten Spektralbereich aufweisen.
- 2. Tinte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösungsmittel auf Wasser basiert und der Farbträger für die Absorbtion im infraroten Spektralbereich so gewählt ist, daß ein breitbandiger Bereich von 650 bis 950 nm gegeben ist, der den Einsatz von Lesegeräten mit Silizium- IR-LED's ermöglicht.
- 35 3. Tinte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösungsmittel auf Wasser basiert und der Farbträger für die Absorption im infraroten Spektralbereich so gewählt ist, daß ein schmalbandiger Bereich von 700 bis 750 nm gegeben ist, der den Einsatz von Lesegeräten mit Laserdioden ermöglicht.
- Tinte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Lösungsmittel auf reinen organischen Lösungsmitteln, wie Alkohole, Toluol, Chloroform und/oder Aceton, basiert.

45

50

55





Europäisches EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 99 25 0057

	EINSCHLÄGIGE	DOKUMENT	E		
Kategorie	Kennzeichnung des Dokum der maßgebliche		oweit erforderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
Α	US 5 091 006 A (SAR. 25. Februar 1992 * Ansprüche 1,2 *	ADA THYAGAR	AJ ET AL)	1,4	C09D11/00
D,A	EP 0 487 033 A (PIT * Ansprüche 1,3 *	NEY BOWES)	27. Mai 1992	1,4	
A	PATENT ABSTRACTS OF vol. 017, no. 154 (& JP 04 320466 A (INC), 11. November * Zusammenfassung *	C-1040), 26 MITSUI TOAT 1992	. März 1993 SU CHEM	1,4	
					RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6) C 09D B 41M
Derv	orliegende Recherchenbericht wu	rde für alle Patenta	ansprüche erstellt	_	
	Recherchenon	Abechius	idatum der Recherche	' 	Průter
	DEN HAAG	11.	Juni 1999	Sch	nlicke, B
X ; voi Y ; voi end A ; ted O ; nic	CATEGORIE DER GENANNTEN DOK n besonderer Bedeutung allein betrach bersonderer Bedeutung in verbindung bersonderer Bedeutung in verbindung bersonderer Bedeutung derselben Kate- chnologischer Hintergrund chtschriftliche Offenbarung bechenflibratur	UMENTE Intet Inter mil einer	T: der Erfindung zu E: ätteres Petentdo nach dem Anmel D: in der Anmeldun L: aus anderen Gri	grunde liegende kument, das jed Idedatum veröffe ig angeführtes D inden angeführte	Theorien oder Grundsätze och erst am oder milicht worden ist okument

O FURIN 1503 03 02 (F

EP 0 947 568 A1

ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.

EP 99 25 0057

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben. Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

11-06-1999

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie			Datum der Veröffentlichun	
US	5091006	A	25-02-1992	AU	4380289	Α	10-05-199
				CA	2001059 /	A	07-05-199
				DΕ	68916187 [D	21-07-199
				DE	68916187	T	13-10-199
				£Ρ	0369636 /	Ą	23-05-199
				JP	2187473	Ą	23-07-199
EP	0487033	Α	27-05-1992	US	5084205 /	 A	28-01-199
				ΑU	648839 E	В	05-05-199
				AU	8779191 #	A	21-05-199
				CA	2055374 /	Ą	20-05-199
				DE	69113954)	23-11-199
				DE	69113954 7	T	25-04-199
				JP	5156245 A	Ą	22-06-199

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82

EPO FORM PO461

THIS PAGE BLANK (USPTO)